



## Mobil Super™ Gas 25W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite para vehículos con alto kilometraje que funcionan a gas o duales

### Descripción del producto:

Mobil Super Gas 25W-50 está diseñado para motores que funcionan a gas para proporcionar un excelente nivel de protección y desempeño bajo las condiciones más exigentes.

Mobil Super Gas 25W-50 posee una fórmula especialmente diseñada para motores con más de 150,000 kilómetros. La viscosidad 25W-50 brinda una gruesa película de aceite que ayuda a proteger los motores convertidos a gas (GNV y GLP) o duales que operan bajo condiciones severas, como altas temperaturas y en tráfico de ciudad donde el parar y arrancar es frecuente.

Mobil Super Gas 25W-50 está formulado a partir de bases lubricantes de alta calidad en combinación con aditivos de alto desempeño, los cuales contribuyen a evitar la formación de lodos y la corrosión.

### Propiedades y beneficios

Mobil Super Gas 25W-50 ayuda a:

- Reducir el desgaste y la corrosión del motor, en vehículos con alto kilometraje
- Proteger el motor en una amplia gama de condiciones de operación, especialmente a altas temperaturas
- Un flujo más rápido de aceite, lo que brinda protección superior al motor durante el arranque a bajas temperaturas, comparado con los aceites monogrado de alta viscosidad
- Reducir el consumo de aceite
- Mayor estabilidad térmica para las altas temperaturas que se generan cuando los motores funcionan a gas.
- Excelente estabilidad a altas temperaturas, que permite que el aceite no se oxida rápidamente

### Aplicaciones:

Mobil Super Gas 25W-50 está recomendado para la lubricación de motores de vehículos con alto kilometraje. Antes de usar el aceite Mobil Super Gas 25W-50, consulte el manual del propietario de su vehículo y verifique el grado de viscosidad y la clasificación del nivel de calidad API recomendados por el fabricante.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para uso en aplicaciones que requieren:	API CD and API SG
--	-------------------

### Características típicas

Grado SAE	25W-50
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	110
Densidad @ 15 C, ASTM D4052	0.89
Viscosidad, ASTM D445	
cSt @40 C	190.4
cSt @100 C	18.7
Punto de inflamación, C, ASTM D92	234

Grado SAE	25W-50
Punto de fluidez, C, ASTM D97	-21

### Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

05-2020

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Camino Real 456,

Torre Real Piso 14 San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved